

-
- Materia: práctica clínica de enfermería I
 - Carrera: Lic. En enfermería
 - Cuatrimestre: 6° cuatrimestre
 - Alumno: Edison moisés Pimentel cruz
 - Catedrático/a: Marcos Jhodany Arguello Galvez





¿Qué es?

Es la extracción de **secreciones** acumuladas en el tracto respiratorio superior, por medio de la succión y a través del tubo endotraqueal. × Se hace para eliminar moco y otras **secreciones** de las vías respiratorias superiores (nariz, boca y faringe).

¿Cómo se realizan las aspiraciones de secreciones?

Durante la aspiración **se realizan** movimientos rotatorios con la sonda, tomándola con los dedos pulgar e índice. La aspiración continua puede producir lesiones de la mucosa, limitar de 10 a 15 segundos que es el tiempo máximo de cada aspiración.



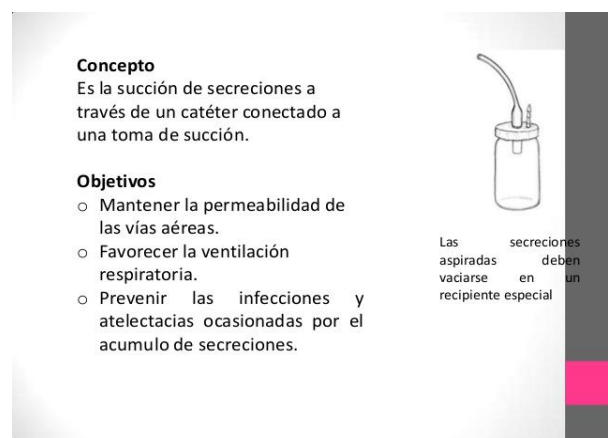
¿Cuál es el objetivo de la aspiración de secreciones?

Eliminar las **secreciones** que puedan obstruir la vía aérea, para favorecer la ventilación pulmonar y prevenir las infecciones respiratorias.

General. **Aspiración** orofaríngea y nasofaríngea: eliminar mediante **aspiración**, las **secreciones** de boca, nariz y faringe.

¿Para qué nos sirve la aspiración de secreciones?

- Mantener la permeabilidad de las vías aéreas.
- Favorecer la ventilación respiratoria.
- Prevenir las infecciones y atelectasias ocasionadas por el acumulo de secreciones.



Bibliografía

merino, v. (2009). *enfermería cuidados intensivos* . lima-peru : salud y medicina .